品番: RCB-7004

RC ボート 7004

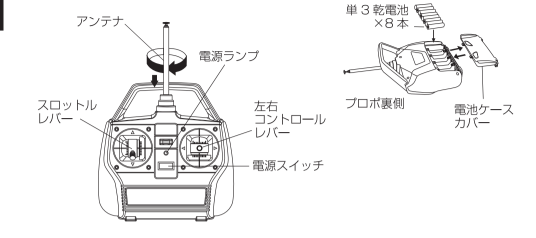


MADE IN CHINA

で使用の前に必ず取扱説明書をよくお読みください。 安全のための注意として、下記に従ってで使用ください。

- ●小さい部品があるので、組立て作業は幼児の手がとどかない所で必ずおこなってください。
- ●動かして楽しむ場所は、万一の事故を考えて安全を確認してから、責任をもってお楽しみください。
- ●この商品は14才以上を対象に設計しています。
- ●充電器は小さなお子様の手の届かないところに置いてで使用ください。
- ●充電器の電子部分やコードを破損、故障させないでください。
- ●直射日光の下など高温になる場所では、充電しないでください。
- ●膨らんだり、強い衝撃で変形したバッテリーは発火の危険があります。絶対に使用しないでください。
- ●小さな部品や、尖った部品がありますので、十分注意してください。また、小さなお子様のいる場所で の作業・保管はさけてください。
- ●電池は指定の電池を使用し、逆接続・分解は絶対にしないでください。発熱や破損の原因となり大変 危険です。
- ●ケガの恐れがありますのでドライバーなどの工具の取り扱いには十分注意してください。
- ●ケガの恐れがありますので回転部分に指や手をはさまないでください。
- ●走行中や走行後はバッテリーやモーターが発熱することがあります。危険ですので十分に冷えてから触るようにしてください。
- ●海や海水面、人が泳いでいる所や人が乗ったボートがいる所では走行させないでください。 事故の原因となり危険です。
- ●強風や高波、河川が増水して流れが速くなっている時は思わぬ事故や ケガの原因となるので絶対に走行させないでください。
- ●走行後や走行させない時は必ず船体からバッテリーを外して、送信機の電源スイッチを OFF にしてください。誤動作や電池の発熱・液漏れなどの危険があります。
- ●泳いでボートを回収しないでください。事故の原因となり危険です。
- ●浸水すると故障の原因となるので走行するときは必ずハッチを付けてください。
- ●ゴミが浮いている所では走行させないでください。スクリューにゴミがからまり故障の原因となります。
- ●故障や破損、変型の原因となるため高温・多湿の場所での長期保存はしないでください。
- ●送信機は乳幼児の手の届かないところで使用、保管してください。
- ●同じ周波数で同時に走行させないでください。電波が混信して暴走します。
- ●雨の日、水たまりの中、夜間は絶対に走行させない。

プロポ

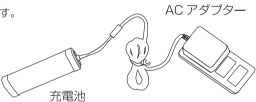


充 電

1. 充電池と AC アダプターのコネクタを接続します。

2. AC アダプターをコンセントに接続します。

充電時間:約5時間



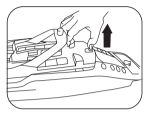
ニッカド電池内の電解液は強アルカリ性のため、電解液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。こすらずに、すぐにきれいな水でよく洗い流した後、直ちに医師の治療を受けてください。また、電解液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害を起こすおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。

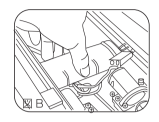
- ※バッテリーの過充電に気をつけてください。
- ※充電池がかなり熱くなったり劣化してきたら充電はしないでください。
- ※送信機(プロポ)にはアルカリ電池を使用されることをお奨めします。+極と 極を確かめ正しくいれてください。
- ※使用後は、すぐに充電せずに40分間バッテリーを冷ましてから充電を行ってください。

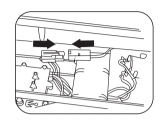
組立て

【電池のセット】

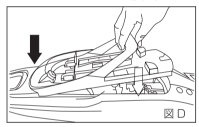
- 1. ボート本体の電源が OFF である事を確認してください。
- 2. フレームをしかり持ってカバーを外します。(図 A)
- 3. 充電池をボート本体にセットします。(図 B)
- 4. 充電池と本体のコネクタを接続します。(図 C)
- 5. カバーを取り付けます。

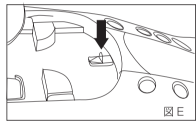






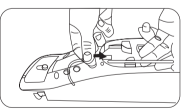
- 6. キャビンを取り付けます。(図 D)
- 7. キャビンをロックします (図 E)

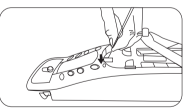




【アンテナのセット】

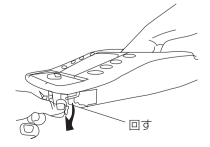
ボート本体のアンテナコードを PVC チューブに通し、本体に立ててください。



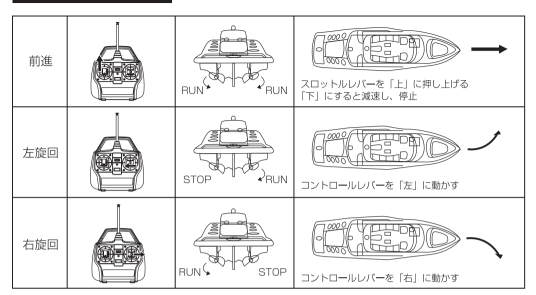


【プロペラの交換】

- 1. カバーを外します。
- 2. 交換したい方のシャフトを指で押さえ、プロペラを回して外します。
- 3.シャフトを押さえたまま、新しいプロペラを取り付けます。



操作



※連続使用時間は 15 分です。※操作範囲は 50 平方メートルです。

トラブルシューティング

| こんなときは | 原因 | 解決方法 |
|------------------------------|---|--|
| ●プロポ(送信機)が作動 しない | 1. 送信機の電源スイッチが「OFF」に なっている 2. 送信機の電池の入れ方が違う 3. 送信機の電池の残量不足 | 電源スイッチを「ON」にする 電池の + 極、 - 極を正しく入れる 新しい電池と取り替える |
| ●ボートをコントロ ー ル できない | 1. 送信機が操作できない 2. ボート側の電源スイッチが入ってない 3. 送信機のアンテナが十分伸びていない または、アンテナが全く伸びていない 4. 強風での操作を行っている | 電源スイッチを「ON」にする ボートの電源スイッチを「ON」にする アンテナをいっぱいまで伸ばす ボートをコントロールしにくい風での操作はおこなわない |

製品仕様

■品番:RCB-7004 ■サイズ:約 全長 72× 横幅 20× 高さ 19cm

■重量:1268g ■バッテリー種類:Ni-Cd バッテリー ■充電時間:約5時間

■使用時間:約15分 ■電池:プロポ·単三電池×8本(別売)

■材質:ABS 樹脂、ポリカーボネート、ポリアミド、カーボンスチール ■対象年齢:14 歳以上

■付属品:交換用プロペラ、スタンド、AC アダプター、プロポ、シール